Issue Classification

Application No.	Applicant(s)
10/032,425	GLUKHOY, YURI
Examiner	Art Unit

2821

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	250	0		423R	204	192.15										
IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION												
Н	0	1	J	27/00												
С	2	3	С	14/34												
				1												
,				1												
			4	1												
CHUC TRAN 7/25/04 (Assistarit Examiner) (Date)							VILSON LE IARY EXAM		Total Claims Allowed: 25							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Prir	mary Examiner)	7	O. Print C	O.G. Print Fig.						
27					1'				2	2						

Chuc D Tran

1 1 31 61 91 121 151 18 1 2 32 62 92 122 152 18 2 3 33 63 93 123 153 18 3 4 34 64 94 124 154 18 4 5 35 65 95 125 155 18 5 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 6 8 38 68 98 128 158 18 7 9 39 69 99 129 159 18 8 10 40 70 100 130 160 19 9 11 41 71 101 131 161 19 10 12 42 72	CI	laims	ns renumbered in the sar			e san	ne orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	С	PA	☐ T.D.			☐ R.1.47		
1 2 32 62 92 122 152 18 2 3 33 63 93 123 153 18 3 4 34 64 94 124 154 18 4 5 35 65 95 125 155 18 5 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 6 8 38 68 98 128 158 18 7 9 39 69 99 129 159 18 8 10 40 70 100 130 160 18 9 11 41 71 101 131 161 19 10 12 42 72 102 132 162 19 13 13 43 73 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 3 33 63 93 123 153 18 3 4 5 35 65 95 125 155 18 5 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 6 8 38 68 98 128 158 18 7 9 39 69 99 129 159 18 8 10 40 70 100 130 160 19 9 11 41 71 101 131 161 19 10 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 11 15 45 75 1								61			91			121			151			181
3 4 34 64 94 124 154 164 154 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 166	- 1							62			92			122			152			182
4 5 35 65 95 125 155 18 5 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 6 8 38 68 98 128 158 18 7 9 39 69 99 129 159 18 8 10 40 70 100 130 160 19 9 11 41 71 101 131 161 19 10 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 11 15 45 75 105 135 165 19 12 16 46 76 106 136 166 19 13 17 47 77 <								63			93			123			153			183
5 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 6 8 38 68 98 128 158 18 7 9 39 69 99 129 159 18 8 10 40 70 100 130 160 19 9 11 41 71 101 131 161 19 10 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 11 15 45 75 105 135 165 19 12 16 46 76 106 136 166 19 13 17 47 77 107	3													124			154			184
7 37 67 97 127 157 18 6 8 38 68 98 128 158 18 7 9 39 69 99 129 159 18 8 10 40 70 100 130 160 19 9 11 41 71 101 131 161 19 10 12 42 72 102 132 162 19 13 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 11 15 45 75 105 135 165 19 12 16 46 76 106 136 166 19 13 17 47 77 107 137 167 19 14 18 48 78														125		-	155			185
6 8 7 9 8 10 9 11 10 12 41 71 10 12 12 13 13 43 14 74 11 15 45 75 12 16 46 76 13 17 47 77 14 18 48 78 15 109 109 139 160 170 16 21 16 21 51 81 111 141 17 22	5				1															186
7 9 39 129 159 8 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 19 10 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 11 15 45 75 105 135 165 19 12 16 46 76 106 136 166 19 13 17 47 77 107 137 167 19 14 18 48 78 108 138 168 19 15 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 <			,																	187
8 10 40 70 100 130 160 19 9 11 41 71 101 131 161 19 10 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 11 15 45 75 105 135 165 19 12 16 46 76 106 136 166 19 13 17 47 77 107 137 167 19 14 18 48 78 108 138 168 19 15 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 16 21 51 81 111	-																			188
9 11 41 71 101 131 161 19 10 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 11 15 45 75 105 135 165 19 12 16 46 76 106 136 166 19 13 17 47 77 107 137 167 19 14 18 48 78 108 138 168 19 15 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 16 21 51 81 111 141 171 20 17 22 52 82 11																				189
10 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 11 15 45 75 105 135 165 19 12 16 46 76 106 136 166 19 13 17 47 77 107 137 167 19 14 18 48 78 108 138 168 19 15 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 16 21 51 81 111 141 171 20 17 22 52 82 112 142 172 20																				190
13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 11 15 45 75 105 135 165 19 12 16 46 76 106 136 166 19 13 17 47 77 107 137 167 19 14 18 48 78 108 138 168 19 15 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 16 21 51 81 111 141 171 20 17 22 52 82 112 142 172 20	- 1																			191
14 44 74 104 134 164 19 11 15 45 75 105 135 165 19 12 16 46 76 106 136 166 19 13 17 47 77 107 137 167 19 14 18 48 78 108 138 168 19 15 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 16 21 51 81 111 141 171 20 17 22 52 82 112 142 172 20	10																			192
11 15 45 75 105 135 165 19 12 16 46 76 106 136 166 19 13 17 47 77 107 137 167 19 14 18 48 78 108 138 168 19 15 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 16 21 51 81 111 141 171 20 17 22 52 82 112 142 172 20																				193
12 16 13 17 14 18 15 19 20 50 16 21 17 22 20 52 81 110 110 136 136 19 137 167 108 138 139 169 19 19 109 140 170 20 16 21 17 22 82 112 142 172 20 20 16 21 21 21 22 32 32 112 48 136 137 167 19 138 138 169 19 19 109 140 170 20 171 20 172 20																				194
13 17 14 18 15 19 20 50 16 21 17 22 20 52 81 110 110 140 12 141 137 167 138 168 19 139 109 139 140 170 20 20 16 21 17 22 82 112 142 172 20 20 16 21 17 22																				195
14 18 15 19 20 50 16 21 17 22 80 110 110 140 12 170 12 12 138 168 19 139 109 139 140 170 20 110 141 171 20 20 17 22 18 111 112 142 172 20																				196
15 19 20 50 16 21 17 22 52 82 109 139 140 170 140 171 17 22 112 142 172 20 20 20 111 141 172 20																				197
20 50 16 21 17 22 52 82 110 140 140 170 141 171 17 22 112 142 172 20 20 20 111 141 112 142 172 20																-				198
16 21 17 22 51 81 111 141 12 142 172 20	15													139			169			199
17 22 52 82 112 142 172 20																	170			200
																	171			201
											112						172			202
	18	23			53			83						143			173			203
											114			144			174			204
											115			145			175			205
																	176			206
											117						177			207
			ĺ						.								178			208
									İ						İ		179			209
25 30 60 90 120 150 180 21	25	30			60			90			120			150			180			210